



## DÉFINITION ET CONTEXTE

Si les agriculteurs constatent déjà sur le terrain les effets du changement climatique, ils sont encore trop peu sensibilisés à la notion de vulnérabilité de leur exploitation face au manque d'eau, et à la nécessité d'une gestion économe de la ressource.

Le durcissement des conditions hydriques est pourtant déjà une réalité, que les Chambres d'agriculture partenaires du projet observent objectivement. Les problématiques de gestion quantitative de l'eau concernent désormais toutes les régions, et deviennent cruciales pour la durabilité des exploitations agricoles et leur performance à la fois économique et environnementale. Des leviers et références existent dans le réseau des Chambres d'agriculture pour économiser l'eau, optimiser son utilisation, trouver des solutions alternatives.



## OBJECTIFS

- Donner aux agriculteurs les moyens d'amorcer le changement sur leur exploitation, sur la base de projections climatiques et d'un diagnostic « eau »
- Capitaliser les références disponibles pour disposer d'un panel de solutions en réponse aux besoins d'accompagnement
- Proposer des outils simples et accessibles pour transférer ces références aux agriculteurs : formation, conseil, animation territoriale



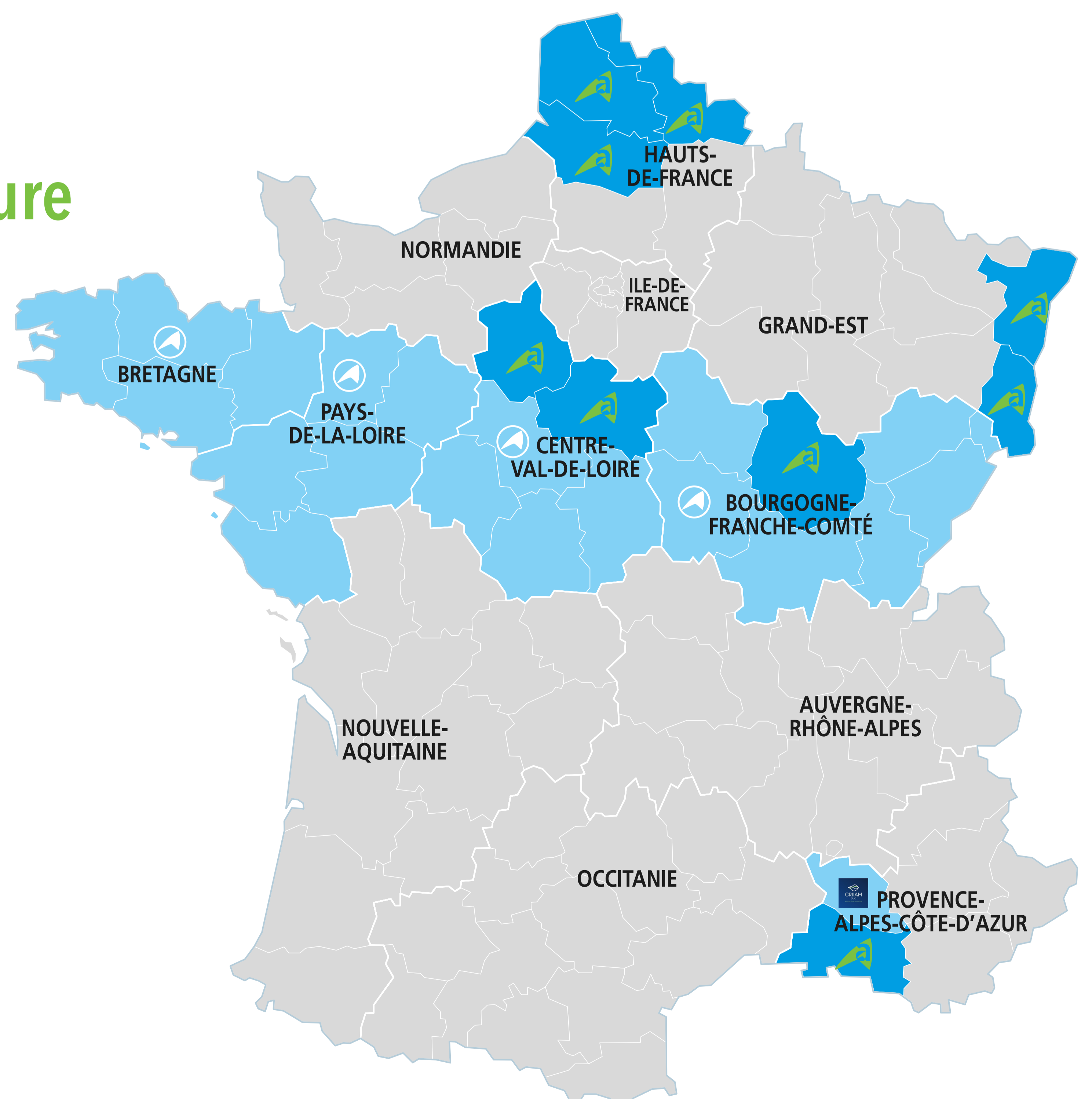
## ACTEURS DU PROJET

### Partenaires Chambres Agriculture

- Région Centre-Val de Loire, Eure-et-Loir, Loiret
- Bouches du Rhône
- Alsace
- Région Bourgogne Franche Comté, Côte d'Or
- Somme, Nord Pas de Calais
- Région Bretagne
- Région Pays de Loire

### Autres partenaires

- CRIAAM Sud





## LES ACTIONS MENÉES

- **Simulations climatiques sur l'évolution de la ressource en eau** pour les 7 régions partenaires de CARG'eau
- **Synthèse inter-régionale des diagnostics « eau »** réalisés et formalisation des besoins d'accompagnement exprimés par les agriculteurs
- **Base de données interrégionale et interfilières**, sous forme d'espace collaboratif, capitalisant les références sur les 5 volets identifiés :
  - agronomie
  - rétention-stockage de l'eau dans les sols
  - infrastructures agro-écologiques
  - innovations techniques
  - matériel et pilotage de l'irrigation
- **Offre d'accompagnement « faire les bons choix sur mon exploitation pour optimiser la gestion de l'eau face au changement climatique »**, déclinée sous 3 formes :
  - Des formations auprès des conseillers et des agriculteurs
  - Des prestations modulables pour du conseil individuel
  - Des supports de communication pour des animations territoriales



## LES OFFRES D'ACCOMPAGNEMENT DU PROJET

Des modules de formation pour sensibiliser à l'impact du changement climatique sur la gestion de l'eau et aux leviers disponibles, adaptés :

- à tout profil d'agriculteur
- aux élèves de lycée agricole
- aux conseillers

Une offre de conseil sous forme de prestations modulables, avec :

- Diagnostic incitant l'agriculteur à mobiliser des leviers identifiés au préalable par le conseiller
- Boîte à outils d'accompagnement en fonction de l'exploitant, de son projet et de ses priorités
- Simulation des besoins en eau futurs avec l'OAD Net Irrig

Un kit « animation de projet de territoire » à utiliser sur les territoires à enjeux, afin de :

- Sensibiliser sur l'évolution de la ressource en eau et sa nécessaire sobriété en usage pour l'irrigation
- Animer des groupes d'agriculteurs
- S'adresser aux différents partenaires